

**ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ**  
**Республиканский тур, 08 мая 2023 года**  
**IX-й класс**

*Время работы: 180 минут*

*Желаем успехов!*

**Примечание: Применение географических атласов не допускается.**

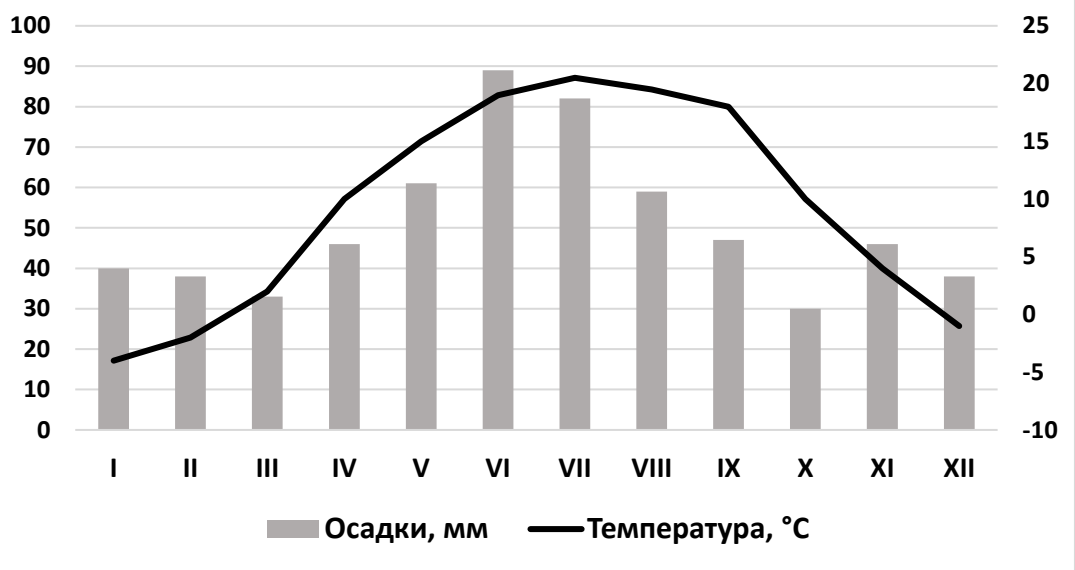
№	Задания	Баллы	
1.	<p><b>Прочитай внимательно задания и варианты ответов. Обведи в кружочек букву, соответствующую правильному ответу (верный ответ может быть только один):</b></p> <p><b>1. Географический центр территории Республики Молдова расположен в долине реки:</b>            а) Бык      б) Ботна      в) Икель      д) Ишновэц</p> <p><b>2. В порядке возрастания от 0° (Гринвичского) меридиана расположены населенные пункты:</b>            а) Резина, Криулень, Григориополь            б) Анений Ной, Штефан-Водэ, Тирасполул Ноу            в) Кэушень, Тигина, Григориополь            д) Штефан-Водэ, Рыбница, Криулень</p> <p><b>3. Рассчитай суточную амплитуду температуры атмосферного воздуха на метеорологической станции Леова, если минимальная температура составляет -3,4°С, а максимальная температура составляет +21,5°С:</b>            а) 18,1 °С      б) 24,9 °С      в) 10,7 °С      д) 12,4 °С</p> <p><b>4. Определи вариант, в котором все перечисленные три реки являются притоками Прута:</b>            а) Чухур, Ботна, Лэпушна      в) Раковэц, Лэпушна, Ялпуг            б) Икель, Раковэц, Рэут      д) Лэпушна, Чухур, Раковэц</p> <p><b>5. Определи меридиан, на котором протяженность территории Республики Молдова составляет примерно 100-105 км, используя прилагаемую контурную карту:</b>            а) 27° 00'      б) 27° 30'      в) 28° 00'      д) 28° 30'</p> <p><b>6. Определи устье какой реки, имеет географические координаты ≈ 47° 50' северной широты и 28° 11' восточной долготы, используя прилагаемую контурную карту:</b>            а) Чулукул де Мижлок      в) Рэут            б) Кайнар      д) Чулукул Маре</p> <p><b>7. Определи вид животного среди перечисленных, ранее исчезнувший с территории нашей страны, но в последствии реакклиматизированный:</b>            а) пятнистый олень      в) асканийский марал            б) благородный олень      д) енотовидная собака</p> <p><b>8. Первый участок железной дороги на территории Республики Молдова был проложен в период годов:</b>            а) 1875-1877      в) 1865-1867            б) 1860-1862      д) 1870-1872</p> <p><b>9. Самое высокое дерево в Республике Молдова находится в заповеднике:</b>            а) „Прутул де Жос”      в) „Пэдуря Домняскэ”            б) „Плаюл Фагулуй”      д) „Кодру”</p> <p><b>10. На основе целебных минеральных вод работают санатории в городах:</b>            а) Сорока, Орхей      в) Вадул-луй-Водэ, Комрат            б) Унгень, Хынчешть      д) Кахул, Каменка</p>	L	L
		0	0
		1	1
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		6	6
		7	7
		8	8
		9	9
		10	10

2.	<p>Прочти приведенные ниже утверждения. Если утверждение верное, обведи букву В. Если утверждение неверное, обведи букву Н и напиши на указанных линиях вместо подчеркнутых слов такие слова, которые сделают утверждение верным.</p> <p>1. В Н <u>Свиноводство</u> – основная подотрасль животноводства страны. _____</p> <p>2. В Н Экстремальные низкие температуры, как опасное метеорологическое явление в холодный период года, на территории нашей страны вызываются ветром, называемым <u>суховей</u>. _____</p> <p>3. В Н <u>Солонцы</u> образуются в местах с высоким уровнем грунтовых сильно минерализованных вод. _____</p>	L 0 1 2  L 0 1 2  L 0 1 2	L 0 1 2  L 0 1 2  L 0 1 2																						
3.	<p>В столбце А указаны - единицы рельефа, а в столбце Б - примеры ландшафтных заповедников. Установи соответствие между ними и напиши на линиях в столбике А цифры из столбика Б соответствующие единице рельефа (цифры могут быть написаны только один раз):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Столбик А</th> <th>Столбик Б</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ А) Северо-Молдавская возвышенность</td> <td>1. Кэрбуна</td> </tr> <tr> <td>_____ В) Подольская возвышенность</td> <td>2. Турецкий сад</td> </tr> <tr> <td>_____ С) Кодринская возвышенность</td> <td>3. Ла Кастел</td> </tr> <tr> <td>_____ Д) Нижнеднестровская равнина</td> <td>4. Валя Адынкэ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Казимир-Милешть</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Фетешть</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Ла 33 де вадурь</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Каларашовка</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. Волока-Вербка</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. Бугорня</td> </tr> </tbody> </table>	Столбик А	Столбик Б	_____ А) Северо-Молдавская возвышенность	1. Кэрбуна	_____ В) Подольская возвышенность	2. Турецкий сад	_____ С) Кодринская возвышенность	3. Ла Кастел	_____ Д) Нижнеднестровская равнина	4. Валя Адынкэ		5. Казимир-Милешть		6. Фетешть		7. Ла 33 де вадурь		8. Каларашовка		9. Волока-Вербка		10. Бугорня	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Столбик А	Столбик Б																								
_____ А) Северо-Молдавская возвышенность	1. Кэрбуна																								
_____ В) Подольская возвышенность	2. Турецкий сад																								
_____ С) Кодринская возвышенность	3. Ла Кастел																								
_____ Д) Нижнеднестровская равнина	4. Валя Адынкэ																								
	5. Казимир-Милешть																								
	6. Фетешть																								
	7. Ла 33 де вадурь																								
	8. Каларашовка																								
	9. Волока-Вербка																								
	10. Бугорня																								
4.	<p>Заполнение схемы. В свободных ячейках, укажи факторы размещения предприятий пищевой промышленности.</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>ПИЩЕВАЯ ПОМЫШЛЕННОСТЬ</b></p> </div>	L 0 1 2 3 4 5 6 7	L 0 1 2 3 4 5 6 7																						

5.	<b>Сравни реки Днестр и Прут, заполнив таблицу требуемой информацией:</b>		L	L
	<b>Днестр</b>	<b>Критерии сравнения</b>	<b>Прут</b>	0
		<b>Название в древности</b>		1
	- - -	<b>Протяженность (км):</b> - общая; - в пределах Республики Молдова	- -	2 3 4 5 6 7 8 9
	<b>Площадь бассейна (км<sup>2</sup>):</b> - общая; - в пределах Республики Молдова	- -	10	

6.	<b>Проанализируй приложенную контурную карту и выполни задания:</b>		L	L
	<p><b>а)</b> Природное озеро Манта по происхождению _____ и отмечено на карте буквой ____.</p> <p><b>б)</b> Научный заповедник, созданный в 1992 году _____ и отмечен на карте буквой _____.</p> <p><b>в)</b> Село Покровка, считающееся „малиновой столицей”, расположено в районе _____, а район отмечен на карте буквой _____.</p> <p><b>г)</b> Изотерма января в пределах холма Бэлэнешть имеет значение в _____ °С, а холм Бэлэнешть отмечен на карте буквой _____.</p> <p><b>д)</b> Выяви фактор, определяющий большую густоту речной сети в регионе, отмеченном на карте буквой А, по сравнению с регионом, отмеченным буквой С:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Контурная карта Р. Молдова</p> <p>Scara 1:2 000 000</p>	0	0
			1	1
			2	2
			3	3
			4	4
			5	5
			6	6
			7	7
			8	8
			9	9
			10	10

**7. Проанализируй климатограмму метеорологической станции города Корнешть и выполни задания:**



**a)** Укажи на линиях значение температуры воздуха самого теплого месяца \_\_\_\_\_ и самого холодного месяца \_\_\_\_\_ (допустимая погрешность:  $\pm 1^\circ$ )

**b)** Рассчитай годовую амплитуду температуры воздуха

**c)** Выяви фактор, определяющий выраженные сезонные различия температуры воздуха: \_\_\_\_\_

**d)** Выяви фактор, определяющий увеличение количества атмосферных осадков в теплый период года: \_\_\_\_\_

L	L
0	0
1	1
2	2
L	L
0	0
1	1
L	L
0	0
1	1
2	2
L	L
0	0
1	1
2	2

**8. Решение задач.**

**1)** Укажи название населенного пункта, в котором расположен завод бытовой химии „Аским”, и определи географические координаты населенного пункта в градусах и минутах, используя градусную сеть прилагаемой контурной карты:

**a)** наименование населенного пункта: \_\_\_\_\_

**b)** географические координаты: \_\_\_\_\_

**2)** Отметь на прилагаемой контурной карте города Отач и Кахул, затем рассчитай расстояние между ними в градусах и минутах, а также в километрах:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

L	L
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
L	L
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7

9.	<p><b>Проблемная ситуация.</b>  <i>„Республика Молдова является туристическим направлением, представляющим всё больший интерес для иностранных туристов. В последние годы туризм развивается, динамика количества иностранных туристов растет, но доля туристического сектора в ВВП страны остается достаточно небольшой”.</i> Исходя от этой проблемной ситуации:</p> <p>а) Определи понятие туризма: _____          _____</p> <p>б) Установи два вида туризма которые можно практиковать на территории нашей страны:          • _____          • _____</p> <p>в) Укажи фактор, который препятствует освоению туристского потенциала нашей страны: _____          _____</p> <p>д) Аргументируй меру для стимулирования развития туризма в нашей стране с точки зрения эффективности ее применения: _____          _____          _____          _____          _____</p>	L 0 1 2  L 0 1 2  L 0 1 2  L 0 1 2 3	L 0 1 2  L 0 1 2  L 0 1 2 3																																	
10.	<p><b>Установи название географических объектов, согласно изложенным характеристикам и заполни таблицу. Обозначь географические объекты на приложенной контурной карте цифрой в соответствии с порядковым номером из таблицы.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Характеристики географических объектов</th> <th>Географическое название объекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Речной порт, введенный в эксплуатацию в 2008 году для перевозки грузов и пассажиров</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Город, в котором находится нефтеперерабатывающее предприятие.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Единица рельефа в Республике Молдова с наименьшей степенью расчленённости рельефа.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Научный заповедник с самой большой площадью, в Республике Молдова.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Река, длина которой, в пределах Республики Молдова составляет 155 км.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Город, в котором размещено крупнейшее в стране промышленное предприятие по производству ламината.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Первый город, расположенный вверх по течению от города Кантемир в долине реки Прут.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Самый длинный левый приток реки Рэут.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Район, в котором расположен геологический и палеонтологический памятник природы Овраг „Коцофана”.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Река, в бассейне которой степень минерализации грунтовых вод возрастает до 5800 – 6000 мг/л.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№	Характеристики географических объектов	Географическое название объекта	1.	Речной порт, введенный в эксплуатацию в 2008 году для перевозки грузов и пассажиров		2.	Город, в котором находится нефтеперерабатывающее предприятие.		3.	Единица рельефа в Республике Молдова с наименьшей степенью расчленённости рельефа.		4.	Научный заповедник с самой большой площадью, в Республике Молдова.		5.	Река, длина которой, в пределах Республики Молдова составляет 155 км.		6.	Город, в котором размещено крупнейшее в стране промышленное предприятие по производству ламината.		7.	Первый город, расположенный вверх по течению от города Кантемир в долине реки Прут.		8.	Самый длинный левый приток реки Рэут.		9.	Район, в котором расположен геологический и палеонтологический памятник природы Овраг „Коцофана”.		10.	Река, в бассейне которой степень минерализации грунтовых вод возрастает до 5800 – 6000 мг/л.		L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
№	Характеристики географических объектов	Географическое название объекта																																		
1.	Речной порт, введенный в эксплуатацию в 2008 году для перевозки грузов и пассажиров																																			
2.	Город, в котором находится нефтеперерабатывающее предприятие.																																			
3.	Единица рельефа в Республике Молдова с наименьшей степенью расчленённости рельефа.																																			
4.	Научный заповедник с самой большой площадью, в Республике Молдова.																																			
5.	Река, длина которой, в пределах Республики Молдова составляет 155 км.																																			
6.	Город, в котором размещено крупнейшее в стране промышленное предприятие по производству ламината.																																			
7.	Первый город, расположенный вверх по течению от города Кантемир в долине реки Прут.																																			
8.	Самый длинный левый приток реки Рэут.																																			
9.	Район, в котором расположен геологический и палеонтологический памятник природы Овраг „Коцофана”.																																			
10.	Река, в бассейне которой степень минерализации грунтовых вод возрастает до 5800 – 6000 мг/л.																																			
	<b>Всего: 100 баллов.</b>																																			

**Примечание:** географические объекты, отмеченные на контурной карте, должны соответствовать цифрам из таблицы теста (задание 10).

